

Postfach 20 06 04 - 42206 Wuppertal | Rosenthalstrasse 22 · D-42369 Wuppertal
Fon +49 -0- 202 317559-10 | Fax +49 -0 -202 870884-03 | info@syskem.de

Spezifikationsdaten zu Corrosion Inhibitor PM 2 CAS Nr. : 111-20-6+1852-04-6+693-23-2



Chem. Bezeichnung : Corrosion Inhibitor PM 2

chem. Charakterisierung : Dicarbonsaeureverbindung

Aussehen : weisse Schuppen

Gehalt : Dicarbonsaeuren: min 98 %

Gehalt2 : Sebazinsäure 8-11%
Undecandisäure 47-52 %
Dodecandisäure : 39-42 %

Wasser : max 0,5 %

Dichte : 1,02

Verpackung : Säcke, Bigbags, kundenspezifische Gebinde

Einecs : UFI: 6Q1J-550E-D104-8CYJ

CAS Nr. : 111-20-6+1852-04-6+693-23-2

WGK : 1

Sonstiges : Säurezahl: 500-510 mg KOH/g

Synonym : diacid mixture

Allgemeine Infos : Schmelzbereich 90 - 134 °C

Durch die Zusammensetzung der DiCarbonsäuren ist ein ausgezeichneter Korrosionsschutz gewährleistet.

Vereinfachen auch Sie Ihre Prozesse, indem Sie Corrosion Inhibitor PM 2 von uns für Sie mit anderen Komponenten nach Ihren Rezepturen mischen und in von Ihnen vorgegebenen Gebinde abfüllen lassen!

Wir überprüfen regelmäßig die Qualität von Corrosion Inhibitor PM 2, um sicherzustellen, dass es effektiv eingesetzt werden kann.

UFI: 6Q1J-550E-D104-8CYJ

Anwendung : Corrosion Inhibitor PM 2 wird von SysKem Chemie in kundenspezifischen Rezepturen verwendet.

Dies sind Formulierungen für Reiniger, Wasserbehandlungsmittel, Kühlschmierstoffe und andere Produkte, in denen Corrosion Inhibitor PM 2 als Korrosionsschutzadditiv fungiert.

Gefahrenhinweise : Corrosion Inhibitor PM 2 verursacht Hautreizungen.

Corrosion Inhibitor PM 2 verursacht schwere Augenreizung und kann die Atemwege reizen.

Kennzeichnung : GHS07

Warengruppen : KORROSIONSSCHUTZADDITIVE, Carbonsäuren-Basis

Version: 19.03.2025

Diese Angaben dienen nur zu Ihrer Information und entbinden nicht von der Pflicht zur Durchführung einer

ordnungsgemäßen Wareneingangsprüfung.

